

Extra - La entretenida

Paul Spence, King's College London 2026

Buscar en un archivo XML con XPath

Resumen

En esta actividad, analizarás un texto de humanidades y comenzarás a diseñar un esquema de marcado inicial en XML.

Caso práctico: La entretenida de Cervantes

Cervantes no era conocido por su dramaturgia, y algunos académicos como John O'Neill creen que su teatro está infravalorado. Su edición digital de La entretenida

(<https://entrenida.outofthewings.org/index.html>) fue un intento de modelar la obra utilizando XML. El sitio web muestra algunos de los resultados posibles al realizar **un marcado exhaustivo sobre la variación editorial, la información sobre la representación y los temas de interés** (nombres, lugares, etc.). Puedes consultar el marcado aquí más adelante si te interesa:

<https://data.kdl.kcl.ac.uk/dataset/ootw> (¡no lo hagas antes!).

Actividad: Análisis del documento

- En grupos, su tarea consiste en analizar la siguiente página:

<https://entrenida.outofthewings.org/text/diversion/princeps/I-1.html>

- Deben:
 - **Dibujar la estructura** que observan en el documento.
 - **Hacer una lista de los demás elementos** que consideren necesarios. Intentar agruparlos, por ejemplo, por:
 - Elementos de **fragmentación** (como una lista o un párrafo en prosa normal).
 - Elementos **semánticos en línea** (como nombres de personas o lugares).
 - Elementos de **formato en línea**: ¿hay cursiva, por ejemplo? ¿Cómo se manejarían?
- No olviden considerar los **metadatos**.
- Recuerden:
 - **Piensen en el significado/lógica de la estructura**, no en cómo se presenta.
- Si tienen tiempo, pueden (por ejemplo, la portada) y pensar cómo modelarían el texto para producir todos **considerar otras páginas** los diferentes resultados que ven en la edición, incluyendo la edición en castellano, la versión en inglés y los índices.

Presentación de su análisis

- Inicialmente, céntrese en **delinear su análisis** como una serie de listas organizadas (agrupando elementos similares bajo encabezados) en un documento de texto normal.

- Si después tiene tiempo, **intente codificar una pequeña muestra en XML** (en un proyecto real probablemente usaría un estándar como TEI, pero en este caso es mejor usar su propio XML para fines experimentales, ya que le ayudará a reflexionar sobre cómo estructurar el contenido eficazmente).

Columbus diary - excerpts

- Ver <https://polito66.github.io/>